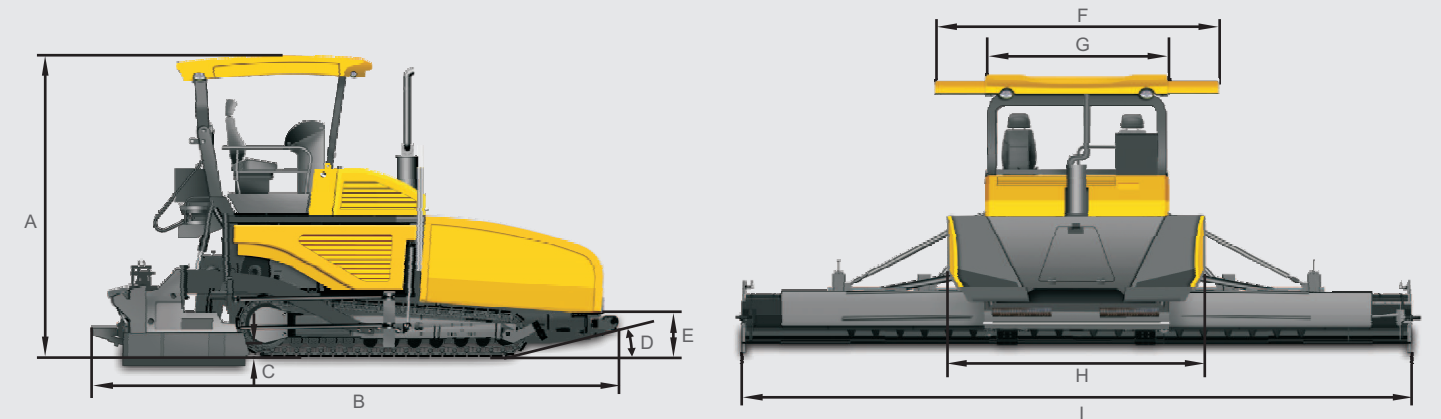


СЕРИЯ SAP АСФАЛЬТОУКЛАДЧИКИ ДЛЯ АСФАЛЬТА ВЫСОКОЙ МАРКИ (SAP90C/SAP90EC/SAP120C)

- Крупногабаритный конвейер, крупные шнеки, загрузочный ковш большого размера, большая толщина; интеллектуальное распределение гидравлической мощности улучшает эффективность работы на 30%;
- Двигатель Deutz с электроуправлением и автоматическим распределением мощности; экономия топлива до 15%;
- Усовершенствованная технология уменьшения уровня шума ниже 80 дБ;
- Усовершенствованная технология теплового излучения обеспечивает непрерывность работы машины в течение 24 часов;
- Загрузочный ковш очень большой емкости 8,5 м³;
- Шнеки регулируются по высоте и ширине; лопасти большого диаметра и технология распределения материала при низкой скорости обеспечивают непрерывную интеллектуальную подачу материала;



	ОБЩИЕ ГАБАРИТЫ		
	SAP90C	SAP90EC	SAP120C
A(мм)	3900	3900	3900
B(мм)	6500	7080	6500
C(мм)	175	175	175
D(°)	15	15	15
E(мм)	600	600	600
F(мм)	3990	3990	3990
G(мм)	2600	2600	2600
H(мм)	3660	3660	3660
I(мм)	9000	9000	12000

Модель	ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ ПО АСФАЛЬТОУКЛАДЧИКУ ДЛЯ АСФАЛЬТА ВЫСОКОЙ МАРКИ		
	SAP90C	SAP90EC	SAP120C
Ширина укладки (м)	2.5	3.0	2.5
Основная ширина укладки (м)	—	2.7	—
Макс. ширина укладки (м)	9.0	9.0	12.0
Макс. толщина укладки (м)	350	350	350
Рабочая скорость (м/мин)	0~24	0~24	0~24
Скорость движения (км/ч)	0~4.5	0~4.5	0~4.5
Теоретическая производительность (т/ч)	900	900	1100
Объем загрузочного ковша (м ³)	8.5	8.5	8.5
Версия экрана	Один вибробрус + вибратор	Один вибробрус + вибратор	Один вибробрус + вибратор
Частота отбойника (Гц)	0~30 Hz	0~30 Hz	0~30 Hz
Диапазон регулировки выпуклости	-1~+3%	-1~+3%	-1~+3%
Модель двигателя	Deutz TCD2012L06 2V	Deutz TCD2012L06 2V	Deutz BF6M1013FC
Мощность двигателя	142 кВт	142 кВт	183 кВт
Скорость двигателя	2000 об/мин	2000 об/мин	2000 об/мин
Нагрев экрана	Электрический	Электрический	Электрический
Общая масса (т)	24	24	27
Преодоление уклона (20%)	≥20%	≥20%	≥20%
Степень уплотнения (мм)	≤0.8	≤1.2	≤0.8
Диаметр шнеков (мм)	(φ 480/φ 400) /350	(φ 480/φ 400) /350	(φ 480/φ 400) /350
Скорость вращения шнеков (об/мин)	0~65	0~65	0~80